Index of Claims

Αp	plic	atio	n N	lo
----	------	------	-----	----

Robert Landsman

10/035,344

Examiner

Applicant(s)

CIMBORA ET AL.

Art Unit

1647

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cl	aim						Da	te		_			
Final	Original	8/9/04											
	1	1	1	$\top$	7	_	T		$\top$	1		$\vdash$	
	1 2 3 4	N	T	T	$\top$			T	T	٦			
	3	N						I	Ι				
	4	N							Ι				
	5 6	N						L	$\perp$				
	6	N	$\perp$		1		L	$\perp$	$\perp$	$\perp$		Ĺ	
	7	N	1		1		_	퇶	$\perp$	4		L	╛
	8 9	N	1		$\perp$	_	_	_	1	$\downarrow$		_	4
	9	N	-	+	4			1	∔	4		_	4
	10	N	╀	+-	+		_	$\perp$	$\perp$	4			4
	11 12 13 14 15 16 17	2 2 2 2	-	$\perp$	+	_		╁	+	4		_	4
	12	I N	-	+	+	_	-	╀	+	+			4
	13	N N	H	+	+		_	╁	+	+		_	4
	15	I N	H	+	+	-		╁	╁	+			┨
	16	NI.	-	+	+	-		╁	╀	+	_	-	+
	17	N	-	+	+	┥		╁	+	+	-		1
	18	N	H	+	+	$\dashv$		╁╴	+	+	-	_	1
	19	N	┢	╁	╁	-		╁╌	╁╌	+	-		+
	19 20	N	-	$\dagger$	$^{+}$	+	_	╁	╁	$^{+}$		_	1
	21	N	-	╁	$\dagger$	1		+	╆	$^{+}$			1
	21 22 23 24 25	N	Т	+	$\dagger$	7		✝	$\vdash$	+	_		1
	23	N		1	†	7		T	T	$\dagger$	$\dashv$		1
- 1	24	N		T	T	7			T	Ť	$\exists$		1
	25	N		T	T			1		1			1
	26	N		Τ	T			Γ		T			1
	27	N								Ι			1
	27 28	N			I	I							
	29	N								I			
.	30	Ν			$\perp$	_					_ [		
	31	N		L		1			L	$\perp$	$\perp$	_	
	32	Z	_		┸	4			L	1	_		
	33	N		↓_	╀	4		_	_	1	4		
	34	N		L	╀	4	_	_	<u> </u>	+	4		100
$\dashv$	35	Ν		<del> </del>	╀	4		_	-	+	4	_	
	36 37	N		├-	╀	4	_	-	┞	+	+	_	0
-	38	N		+-	+	+	_	<u> </u>	-	+	+		
-	38 39	N		├	╁	+		-	$\vdash$	+	+	-	1
-+	40	N	_	$\vdash$	╁╌	+	-	$\vdash$	-	+	+		
$\dashv$	41	N		-	╁╴	+	-	_	-	+	+	-	
+	42	N	_	$\vdash$	+	+	$\dashv$	-	-	+	+	$\dashv$	
$\neg$	43	N			T	$^{\dagger}$	┪	_	$\vdash$	+	$\dashv$	ㅓ	
$\neg \dagger$	44	N		_	t	†	$\dashv$		$\vdash$	t	+	-	
$\neg$	45	N	_	_	1	†		_	1	+	$\dagger$	$\dashv$	-
	46	1		Γ	Г	$\dagger$		_	$\vdash$	T	$\dagger$	٦	
	47	1	_		Γ	†				T	$\top$	7	
	48	1				Ţ		_		T	7		
	49	1				I		_		Ι	T	$\exists$	
	50	1				Τ				T	+	$\dashv$	Ť.

Cla	aim					Da	te				25		Cla	im	Ι		_		Da	te			
Final	Original	8/9/04										Final	5	Original	8/9/04								
	1	1	$\Box$						1					51	N				T	T		T	
	2	N		L							- 1			52	N								
	3	N												53	V							T	
	4	N			_	┸		$\perp$	L		P			54	N								
	5	N									17			55	N			Π	Т			Т	
	6	N								T	- 3			56	N						Г		
	7	N	L								201			57	N							Г	П
	8	N	L	<u> </u>	_				L	L			1	58	N							$\prod$	
	9	N	L											59	N						Γ		
	10	N			_	$\perp$					- 60			60	N								
	11	N												61	N				Ι				П
	12	N		_		L	L	L					I	62	N								
	13	N					L				8.5			63	N								
	14	N		L.	_	L	L	L						64	N								
	15	N						L						65	Ν								
	16	N						$\perp$						66	N								
	17	N	<u></u>		L	L.	_	_	_	_				67	Ν					L			
	18	N			L		_		<u> </u>	L				68	N								
$\perp$	19	N				L			L		1041 2 7 7			69	Z								
	20	Ν						L			i yar			70	Ν								
_	21	Ν				L					1			71	Ν								
	22	Z												72	N				Π				
	23	Ν			L.									73	Z								
_	24	Ν						L	L		1			74	Ν								
	25	Ν					<u></u>							75	N								
$\perp$	26	N				L								76	Ν								
	27	Ν									100			77	Ν								
	28	N									iga sil			78	N								
	29	Ν									21.			79	Ν								
	30	N									- 3		T	80	N								
	31	N									-			81	N							$\neg$	
	32	N									201		Ξ.	82	N	$\neg$							
	33	N									3 NO		Т	83	N								
	34	Ν												84	N		7					コ	$\neg$
┙	35	N											T	85	N								
	36	N									a 1		7	86	N	$\neg$							
_	37	N												87	N								
┙	38	N											1	88	N							$\neg$	
	39	N												B9	N								
1	40	Ν									. No		Ţ	90	N								- 5
	41	N		$\bot$									7	91	N						$\Box$	$\neg$	_
	42	N		[									(	92	N		T			$\neg$		$\neg$	
$\perp$	43	N											. 9	93	N	T		T	$\neg$			T	_
$\perp$	44	N											(	94	N	T	$\neg$						
		N											3	95	N				$\neg$		$\neg$	$\neg$	
	46	1	$\Box$	J	$\Box$									96	N					T	$\dashv$	$\neg$	
	47	1		$\Box$									3	97	N		$\Box$				$\neg$	$\dashv$	
	48	1			I						3		9	98	N					$\neg$	$\neg$	7	
	49	1		$\Box$			$\Box$						9	99	N		J				$\dashv$	$\exists$	
	50	1	_L			I						_		$\overline{}$	N					_1		$\top$	
										_	_												

Te   Fo   Fo   Fo   Fo   Fo   Fo   Fo   F	100	CI	Date													
101 N								T		T		Τ	Т	T	Τ	
101 N	d	न	ia ⊒	8						1		1				
101 N	X.	ᇤ	ij	6				1								
102 N		_	Ō	۳						1		1				
102 N	1		101	N	+		$\vdash$	+		+	_	-	+-	+	+	4
104   N   105   N   106   N   107   N   108   N   109   N   111   N   112   N   113   N   114   N   115   N   116   N   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	1000		102		╁	-	-	╁	-	+	-	┝	╁	+	+	+
104   N   105   N   106   N   107   N   108   N   109   N   111   N   112   N   113   N   114   N   115   N   116   N   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	-		102	N	+	-	_	+		+	_	├	╁	+	+-	1
105 N	ŀ		103	N	╁	_	_	+		╁	_	⊢	╁	+	+	4
108 N 109 N 110 N 1111 N 1112 N 1113 N 1114 N 115 N 116 N 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1	_	104		+	4	_	+		╀	_	┝	╁	+	-	4
108 N 109 N 110 N 1111 N 1112 N 1113 N 1114 N 115 N 116 N 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	8 8 6		100	N	+-	-		$^{+}$	_	╁		⊢	╀	+	+-	┨
108 N 109 N 110 N 1111 N 1112 N 1113 N 1114 N 115 N 116 N 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		100	N	╀	4	_	+	_	+	_	-	+-	+-	+-	4
111 N 112 N 113 N 114 N 115 N 116 N 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	-		107	N	╀	4		+		+		<u> </u>	+-	4	<del></del>	4
111 N 112 N 113 N 114 N 115 N 116 N 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	-		108	N	-	4		Ŧ		╀	_	<u> </u>	+-		4-	4
111 N 112 N 113 N 114 N 115 N 116 N 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	-		109	N	-	4		1		╀	_	_	+-	_	_	4
112   N	-		110	N	<u> </u>	4	_	ļ		╀	_	_	+-	4	┷	4
113   N	ŀ		111	N		4		1	_	╀	_		$\perp$	╄		1
116 N 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		112	N	L	4		Ļ	_	╀	_	_	1	$\perp$	<del> </del>	4
116 N 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		113	N	L	4		ļ		L		_	╄.	_	$\perp$	1
116 N 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		114	N	L	4		ļ.	_	1	4		<b>-</b>	_	1_	1
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-		115		_	4		Ļ		L	4	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	1	1
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-		116	N	<u> </u>	1		L	_	L	4		↓_	1_	ļ	1
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	L		117		_	4		L	_	_	4		┺	$\perp$	_	1
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1	_	118		_	4		L		L	4		↓_	↓_	↓_	l
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		119		_	1		L	_	<u>L</u>	4		_	1_	$\perp$	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		120		_	1		L		L	4		_	$\perp$	<u> </u>	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_		121	_		1		L		L	1		╙	↓_		l
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		122			1		L	_	L	4		_	┖	$\perp$	l
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		123	_		1		L	_		1		_	_	Ļ.,	l
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	_	124	_	_	ļ		L	_	L	4		<u> </u>	$\perp$	لسل	l
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		125	_	_	ļ		L			4		<u> </u>	↓_	1	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	F		126	-1	_	ļ		L		<u> </u>	4	_	Ļ_	<u> </u>		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		127	_		ļ		L		_	1		<u> </u>	_	$\sqcup$	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	_	128			ļ		L			1				igspace	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		129	_		ļ		L	_		1		L	$\perp$	$\sqcup$	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		130	$\Box$		Ļ		L			1	_	L	L		l
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		131	_	_	L		L			1			┖	Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		132	_		L					1			_	Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		133	_		L	$\Box$	L		_	⇃	_		<u></u>		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		134	_		L					1		<u> </u>	1_		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		135	_		L					1			<u> </u>	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		136	$\dashv$		L	_		_		1		_	_	$\sqcup$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		137	$\dashv$		L	_	_	4		1	_	_	<u> </u>	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	$-\bot$	138	_		L		_	4		1	_	_	L	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		139	4		L	_	_	4		1			L	Ш	
142 143 144 145 146 147 148 149	L	_	140	4		L	_	_	_	_	ļ			$\vdash$	Ш	
143 144 145 146 147 148 149	L			$\dashv$		L			4		ļ	_		$\vdash$	Ш	
144	1			4	_	L	4	_	4		ļ	_		<u> </u>	Ш	
145 146 147 148 149	L			$\dashv$		L	_ļ		4	_	1	_		ļ	Ш	
146 147 148 149	-			_	_	L			4		L	_			Щ	
147 148 149	L			_	_		$\downarrow$	_	1		L			_	Ш	
148	L			4	_	_	_	_	4		L			<u> </u>	Ш	
149	L			4	_	_	4	_	1	_	L		_	L.,	Ш	
150	L			$\perp$	_		1		1		L	↲			Ш	
150	L	_   '	149	$\perp$	_		4	_	1		L				Ш	
	<u>_</u>		150	丄		_	$\perp$	_			L				Ш	